ユーミックス コラム

# U-MIX Column シングルレバーシリーズ

# シングルワンホールスプレー混合栓(洗髪用)

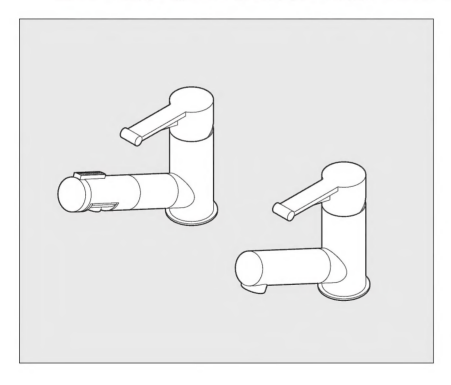
····· K3753JV

# シングルワンホール洗面混合栓

· · · · K4753JV

# 施工・取扱説明書

施工、ご使用の前にこの説明書をよくお読みのうえ、正しく施工、ご使用ください。



#### – お客様へ –

お読みになった後は、お使いになる方がいつでも読める所に必ず 保管してください。

なお、保証書にお買上げ(お取付け)年月日、販売店(工事店)名の記入のない場合はお買上げ(お取付け)の販売店(工事店)に申し出ていただくか、レシート又は領収書を貼付してください。

#### - 工事店様へ -

施工後、保証書に貴店名ならびに据付け引渡し年月日をご記入の うえ、本書と共にお客様へお渡しください。

一十十二	-	1 1	_
本製品	こつ	U	

各部の名称・・	•	•					•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•		•	•	•	•	
---------	---	---	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	--	---	--	---	---	---	--	---	---	---	---	--

#### ( 施工について

他上に関する女王上のご注思・・・・・・2
適切な使用条件・・・・・・・3
施工前のご注意・・・・・・・3
梱包明細4
施工手順5~11

#### ご使用について

ご使用に関する安全上のご注意・12~14
給湯温度の設定15
吐水・止水・温度調節16
シャワ・吐水口ヘッドの使用方法17
凍結予防18

#### 日頃のお手入れ

汚れの拭き取り						•						٠٦	18	3
吐水口の掃除・・											•	٠ ٦	18	9

#### 水栓の定期的な点検・部品交換について

水栓の定期的な点検・部品交換について・・	20
可動部分の点検・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
配管周りの水漏れ・器具のガタツキ・・・	.20
レバーのガタツキ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
逆止弁・ラセンホースの交換	.21

#### こんなときは

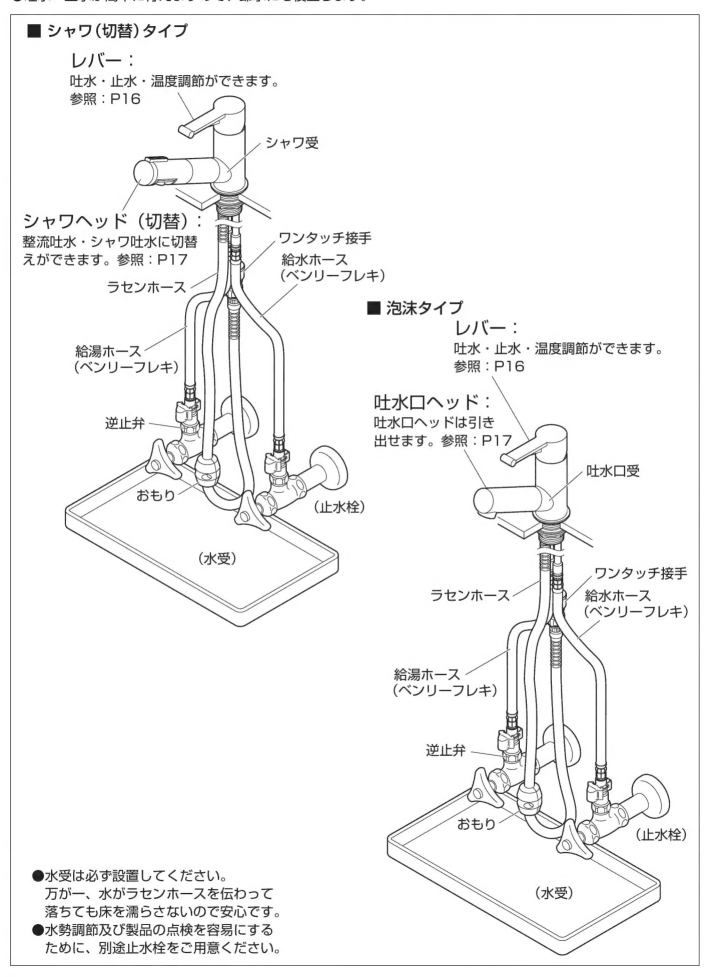
故障?	その前に	22
本製品の	構造・・・・・・・・	23

#### ( 保証とアフターサービス

保証とアフターサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.30
保証書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	裏紙

# 本製品について各部の名称

- ●本製品は、レバーで吐水・止水・温度調節ができる操作しやすい混合栓です。
- ●吐水・止水が簡単に行えますので、節水にも役立ちます。



# 

- ●ここに示した注意事項は、状況によって重大な結果(傷害・物損)に結び付く可能性があります。 いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- ●施工完了後、試験運転を行い異常がない事を確認すると共に、工事店様は説明書に沿ってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。
- ●施工は、水道法、その他の関係する法規などに従って行ってください。

#### 用語および記号の説明

注意 ..... ……「取扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うかまたは物的損害が発生する危険な

状態が生じる事が想定されます。」

·「注意しなさい!」(上記の「注意」と併用して注意をうながす記号です。 必ずお読みになり、記載事項を守ってください。)

…………「してはいけません!」(一般的な禁止記号です。)

………「分解してはいけません!」

………「指示通りにしなさい!」(一般的な行動指示記号です。)

# ⚠注意

修理技術者以外の人は、水栓本体内部を分解しないでください。 故障や水漏れの原因になります。

製品に強い力や衝撃を与えないでください。

故障や水漏れの原因になります。

湯水を逆に配管しないでください。

水を出そうとしても湯が出て、やけどをする事があります。

給湯温度は85℃より高温で使用しないでください。

85℃より高温でご使用になると、器具の寿命が短くなり、水栓が破損し、水漏れのため家 財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

同梱の部品以外は使用しないでください。

故障や水漏れの原因になります。

凍結が予想される地域には、取付けないでください。

凍結破損で水漏れし、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

水受は必ず設置してください。 使用中に水がラセンホースを伝って漏水し、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあり ます。

# 施工について適切な使用条件

#### (水圧について)

給水・給湯圧力	最低必要水圧	最高水圧
ルロクト ・ ルロ/加/エノJ	O.05MPa(流動圧)	0.75MPa(静水圧)

- ●給水・給湯圧力が0.75MPaを超える場合は、市販の減圧弁などで0.2~0.3MPa程度に減圧してください。
- ●給水圧力は給湯圧力より必ず高くするか、同圧になるようにしてください。
- ●給湯圧力は必ず0.05MPa以上にしてください。

#### [給湯機について]

*=====		
使用最高温度	85℃以下	

- ●給湯機からの給湯管は抵抗を少なくするために最短距離で配管し、配管には必ず保温材を巻いてください。
- ●誤操作などによるやけど防止のため、42~60℃給湯をおすすめします。
- ●給湯に蒸気を使用しないでください。
- ●シャワを使う際には、条件に適したガス瞬間式給湯機の号数(能力)が必要です。 四季を通じて快適なシャワ(吐水量が8~15L/min)を得るために、給湯能力12号以上をおすすめします。

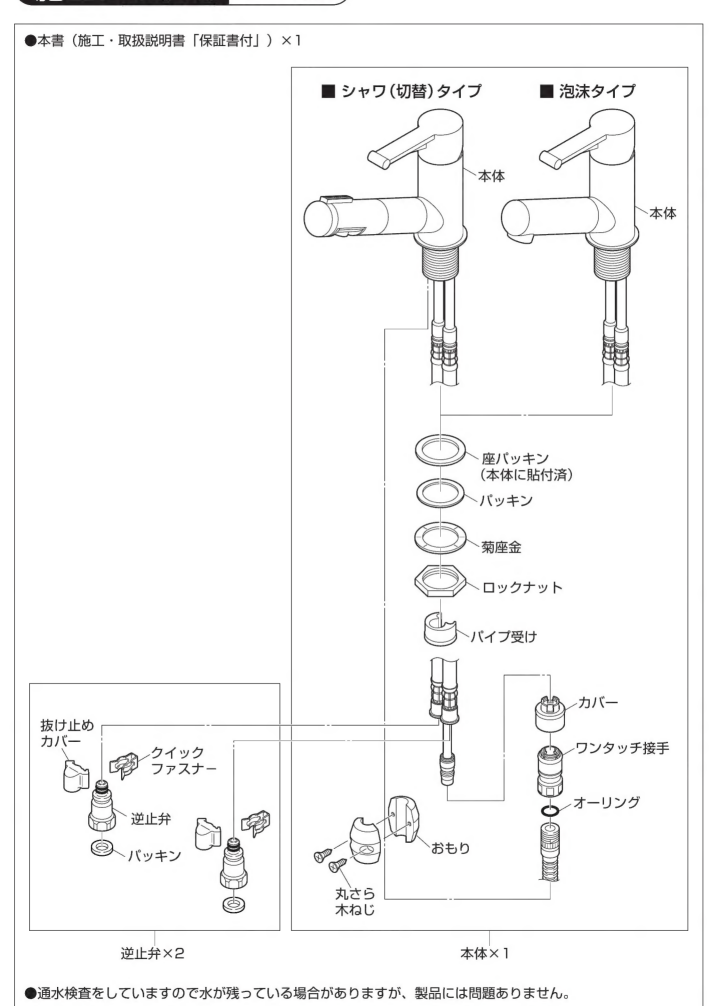
#### [水質・用途について]

使用可能水質	水道水及び飲用可能な井戸水
用途	一般住宅用

# 施工について施工前のご注意

- ●給水は、上水道に接続してください。
- ●取付後の保守点検のために必ず止水栓(別売)と点検口を設けてください。
- ●止水栓は、ストレーナ付をおすすめします。
- ●開梱、施工の際は製品に傷をつけないようご注意ください。

# 施工について梱包明細



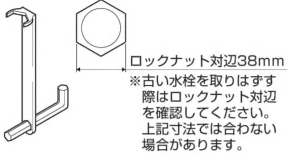
# 工について 施工手順

### 主な工具類

### ■ ナット締付工具:

水栓取付足のロックナットをまわす時に必要です。





SAN-EI品番: PR357 (ナット締付工具)



■ スパナ・モンキーレンチなど:

# ■ 使い古しのハブラシなど:

取付穴周囲などの掃除ができるもの。



### ■ 手袋:

ケガ防止のために着用してください。



### ■ タオルなど:

ケガ防止や水栓保護のために使用します。



### ■ ぞうきんなど:

配管中の残り水を拭くのに使用します。



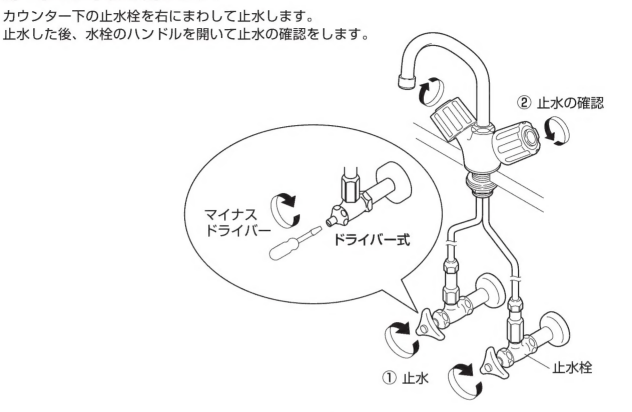
止水栓がドライバー式の場合 に必要な工具(参照:P6)

■ マイナスドライバー



# 古い水栓の取りはずし

湯・水の止水栓を閉めます。



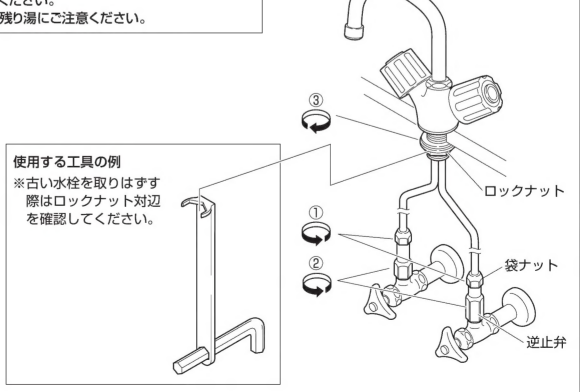
### 2 ナットを順番にゆるめて、古い水栓をはずします。

### アドバイス

残り水を受けるためぞうきんを用意してください。

### ★ 注意

- ●ねじで手を切る場合があります。 ご注意ください。
- ●湯側の残り湯にご注意ください。



# B 新しい水栓の取付け

3 取付穴周囲のゴミを取り、新しい水栓を取付けます。

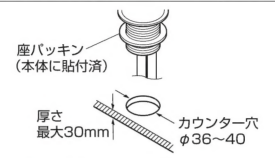
## **注意**

配管内にゴミなどが混入すると漏水や水栓の故障の原因となります。 特に新設の場合は、ゴミなどが混入しているため、通水して配管内のゴミを洗い流してください。

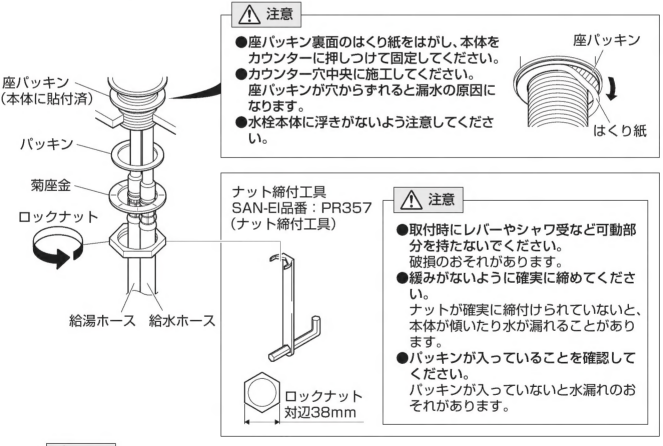
(1) カウンター穴の寸法の確認を行ってください。

## **注意**

カウンターに厚みのない場合や、取付面が弱い場合は補強材などを設けて本体を確実に固定してください。



(2) 本体が正面を向くように締付工具で固定してください。



### / 注意

#### パイプ受けの抜け注意

施工時にパイプ受けが抜けている場合は、取付足にはめ込んでください。

シャワヘッドがスムーズに引き出せない事があります。 ,



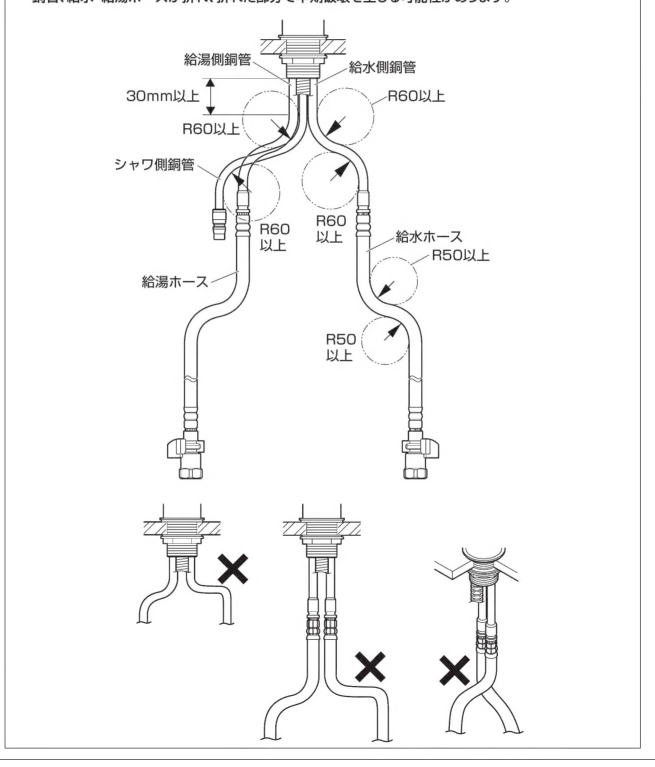
#### ■ 取付後

奥まで確実にはめ 込んでください。

### <u>注意</u>

#### 銅管・ホース施工上の注意点

- ●銅管の曲げは取付足端面から30mm以上のストレート部を確保して、その位置から曲げてください。
- ●銅管、給水・給湯ホースを必要以上の力で曲げて折らないように注意してください。 (ホースが万が一折れた場合は、指でつまんでもとどおりにしてください。)
- ●銅管、給水・給湯ホースの折れにご注意ください。 銅管の最小曲げ半径は60mm、ホースの最小曲げ半径は50mmです。
- ●銅管、給水・給湯ホース同士の不要な接触は避けてください。 摩耗による外傷で銅管、給水・給湯ホースの性能の劣化の可能性があります。
- ●銅管、給水・給湯ホースを水栓本体端面から極端に屈曲して施工しないでください。
- ●銅管、給水・給湯ホースを無理に引っ張らないでください。
- ※上記注意事項は必ず守ってください。 銅管、給水・給湯ホースが折れ、折れた部分で早期破壊を生じる可能性があります。

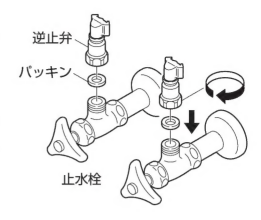


### 4 逆止弁を取付けます。

カウンター表面から給水・給湯ホース先端までの長さの確保を行ってから逆止弁を止水栓などに固定してください。

### **注意**

- ●緩みがないように確実に締めてください。 逆止弁が確実に締付けられていないと、水が漏れることがあります。
- ●パッキンが入っていることを確認してください。パッキンが入っていないと水漏れのおそれがあります。

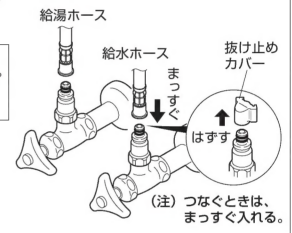


### 5 逆止弁と給水・給湯ホースを接続します。

(1) 逆止弁の抜け止めカバーをはずし、給水・給湯ホースを逆止弁につば部とすき間なく合うまで差し込んでください。

### **注意**

- ●逆止弁のオーリングの傷、ゴミかみに注意してください。
- ●抜け止めカバーは、クイックファスナー接続の際に必要なので、なくさないようにしてください。

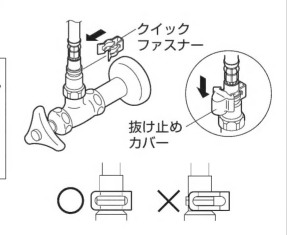


(2) クイックファスナーを給水・給湯ホースと逆止弁の接続部(ツバ部)にカチッと音がするまで、確実にはめ込んでください。

次に抜け止めカバーをクイックファスナーに確実には め込んでください。

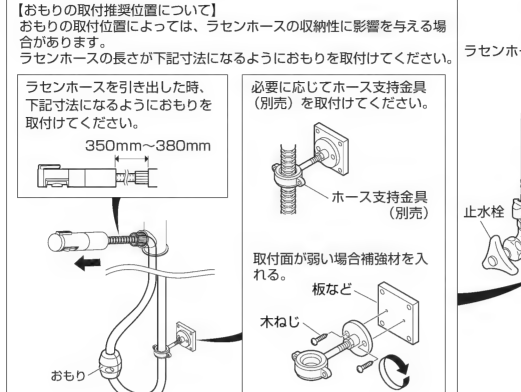
# 注意

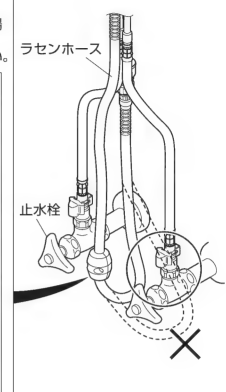
- ●クイックファスナーは、ケガのないよう取扱いには注意してください。
  - 抜け止めカバーをはめたままにしてください。
- ●クイックファスナーは、広げないでください。
- ●給水・給湯ホースを上向きに引っ張って抜けないことを確認してください。



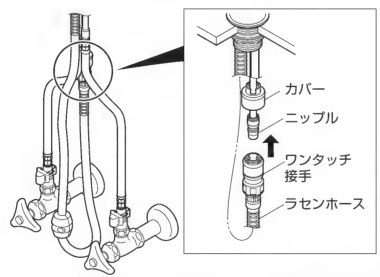
### 6 ラセンホースを接続します。

(1) ラセンホースは、止水栓などに引っ掛からないよう、給水・給湯ホースの後ろ、止水栓などの上側を通してください。





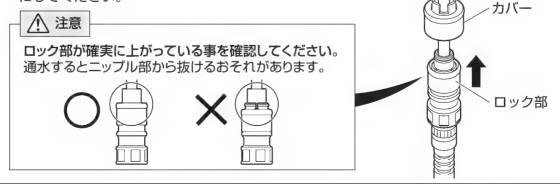
- (2) 本体にラセンホースを接続します。
  - ①ワンタッチ接手を本体のニップルへカチッと音がするまで確実に差し込んでください。



## **注意**

ワンタッチ接手のオーリング の傷、ゴミかみに注意してく ださい。

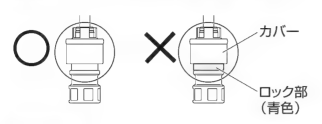
②ワンタッチ接手のロック部を上げてロック状態(抜け防止) にしてください。

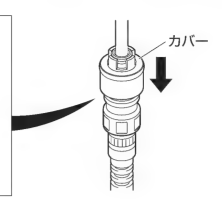


#### ③カバーをワンタッチ接手のロック部へカチッと音がするまで確実に接続してください。

## / 注意

カバーからロック部が見えない事を確認してください。通水するとニップル部から抜けるおそれがあります。





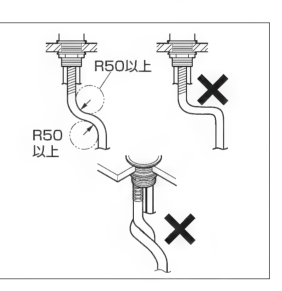
### 注意

- ●ラセンホースを下向きに引っ張って抜けない事を確認してください。
- ●シャワヘッドを引き出し、シャワヘッドがスムーズに動くか確認してください。 ラセンホースがスムーズに動かない場合は、給水・給湯パイプを左右に広げて、ラセンホースの通る 空間を確保してください。

### **注意**

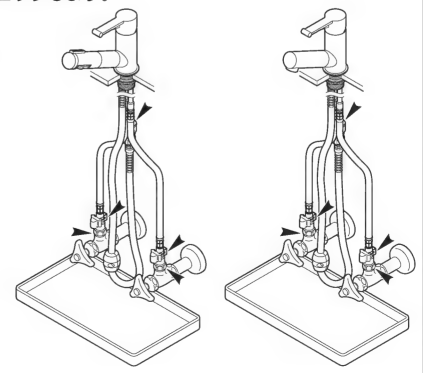
#### ラセンホース施工上の注意点

- ●ラセンホースを必要以上の力で曲げて折らないよう に注意してください。
- ●ラセンホースの折れにご注意ください。 ホースの最小曲げ半径は50mmです。 それよりも小さく曲げて使用しますと、ホースが折れ、 折れた部分で早期破壊を生じる可能性があります。
- ●ラセンホースを水栓本体端面から極端に屈曲したり ねじったりして施工しないでください。 ホースが折れ、折れた部分で早期破壊を生じる可能 性があります。
- ●ラセンホースを無理に引っ張らないでください。 ホースが折れる可能性があります。



## 7 止水栓を開いて水漏れをチェックします。

接続後、各部に水漏れがないか 必ず確認してください。 水漏れがある場合は、もう一度 はじめからやり直してください。



# 用(こついて)で使用に関する安全上のご注意

●ここに示した注意事項は、状況によって重大な結果(傷害・物損)に結び付く可能性があります。 いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

#### 用語および記号の説明

…………「取扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う危険な状態が生じる事が

想定されます。」

注意 「取扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うかまたは物的損害が発生する危険な

状態が生じる事が想定されます。」

······「注意しなさい!」(上記の「注意」と併用して注意をうながす記号です。

必ずお読みになり、記載事項を守ってください。)

…………「してはいけません!」(一般的な禁止記号です。)

………「分解してはいけません!」

·········「指示した場所に触れてはいけません!」

………「指示通りにしなさい!」(一般的な行動指示記号です。)



小さいお子様だけのご使用は、避けてくだ さい。

やけど・けがをするおそれがあります。



# ⚠注意



製品に強い力や衝撃を与えないでください。

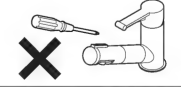
故障や漏水の原因になります。





分解は、保守・点検の決められた項目以外 はしないでください。

器具が破損し、やけど・けがをしたり、水漏れで家財 などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。





凍結が予想される場所でで使用になる場合 は、凍結予防を確実に実施してください。

凍結破損で水漏れし、家財などを濡らす財産損害発生 のおそれがあります。

参照: P18



# ⚠注意

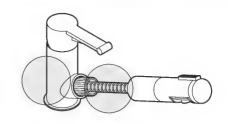
●水栓の左側には直接肌を触れないでください。



給湯側のため高温になっており、やけどをするおそれがあります。

●高温の湯をお使いのときは、ラセンホースに直接肌を触れないでください。

ラセンホースは高温になっているのでやけどをする おそれがあります。

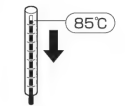




(給湯器の設定温度について)

給湯温度は最高85℃まででお使いください。

85℃以上でご使用になると器具の寿命が短くなります。 なお、誤操作などによるやけど防止のため、42~60℃ 給湯をおすすめします。

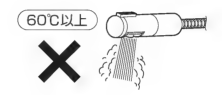




シャワには高温の湯 (60°C以上) を通さないでください。

給湯温度が60℃以上の場合は、吐水温度が60℃以下 になるように調節してください。

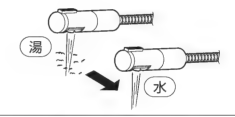
シャワヘッドが破損して、やけどをするおそれがあります。安全のため、適温でのご使用をおすすめします。





湯をお使いの後は、しばらく水を流してから止水してください。

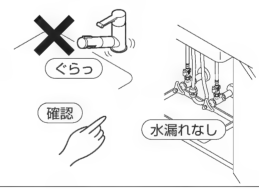
次に使用する際、水栓内に残っている高温の湯が出て、やけどをするおそれがあります。





定期的に、配管周りの水漏れや、ガタツキ がないか確認してください。

劣化・摩耗などで部品が破損し、やけど・けがをしたり、水漏れして家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。





レバーの温度位置を確かめて吐水してくだ さい。

高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。





レバーは、ゆっくり回してください。

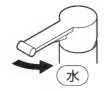
レバーを急に閉めると、配管に衝撃が加わり、水漏れで家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。





高温の湯をお使いの後は必ずレバーを水側 に戻してください。

次に使用する際、いきなり高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。



# 注意



他所の水栓の使用などにより水圧変動が起こり、 湯の使用中に湯温が急上昇することがあります のでご注意ください。



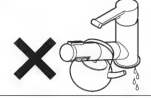


やけどのおそれがあります。



シャワ受先端に重いものを下げたり、力をかけ て回したりしないでください。

摩耗、変形などでパッキンの寿命が短くなり、吐水時にシャワ受部から微少の水がにじみ出るおそれがあります。





シャワをお使いになる前に、必ず手で適温であることを確かめてください。

高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。





シャワヘッドに衝撃を与えたり、落としたりしないでください。

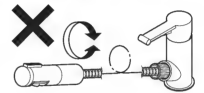
メッキの表面が割れて、けがをするおそれがあります。 万が一メッキの表面が割れた場合は、新しいシャワヘッド に交換してください。





ホースをねじったり、無理に曲げないでください。

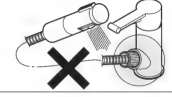
ホースが破損し、家財などを濡らす財産損害発生のおそれが あります。





ラセンホースやシャワ受に水をかけないでくだ さい。

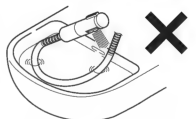
水が浸入して漏水し、家財などを濡らす財産損害発生のお それがあります。水受は必ず設置してください。





ラセンホースを引き出してお使いになるときは、 水をはった洗面器などにシャワヘッドやラセン ホースをつけないでください。

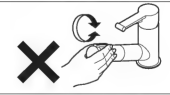
汚水が器具に逆流したり、水がラセンホースを伝わって落ち、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。 水受は必ず設置してください。





シャワヘッドをシャワ受に収めた状態でシャワ ヘッドを回さないでください。

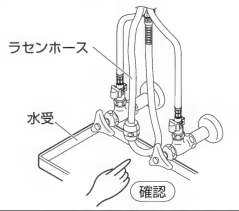
シャワヘッドがはずれ、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。





水受がラセンホースの真下にあるか確認 してください。

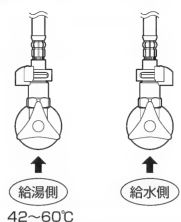
万が一、水がラセンホースを伝わって落ちた場合、 家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。



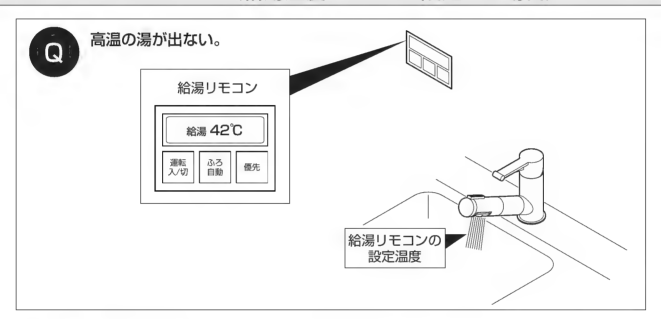
# 用について〔ご使用前

給湯温度の設定

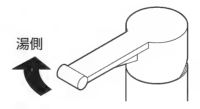
■ 給湯機(給湯リモコンなど)の給湯温度は、誤操作などに よるやけど防止のため、42~60℃設定をおすすめします。



# こんなときは〔給湯温度を42℃に設定した場合〕



給湯機(給湯リモコンなど)の給湯温度を60℃設定した後、水栓側の レバーを湯側へまわす事により、高温の湯が吐水されます。

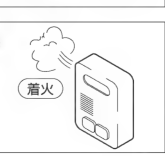


注意

高温の湯を使用した後は、給湯リモコンとレバーを適温に戻してしばらく水を流してください。

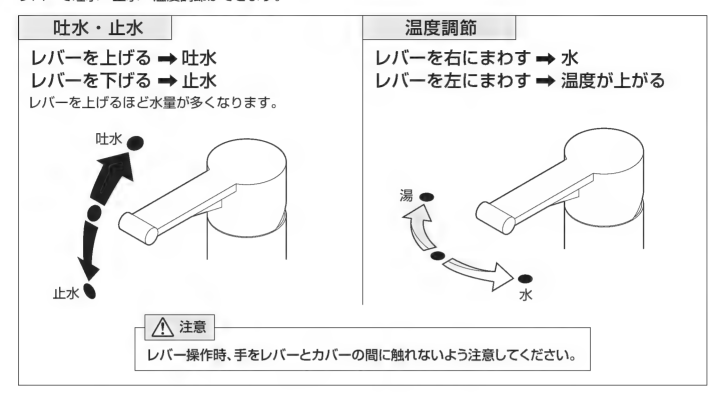
(注) 水温の高い夏場で吐水量を少なくして使うと瞬間式給湯機 の場合、着火しないことがあります。

この場合には、水栓側のレバーを全開に(吐水量を多く) するか、給湯機の温度設定を下げてください。



# で使用について吐水・止水・温度調節

レバーで吐水・止水・温度調節ができます。



# で使用について シャワ・吐水口ヘッドの使用方法

#### ■ シャワ(切替)タイプの場合

シャワヘッド(切替)で整流吐水・シャワ吐水に切替えができます。

シャワ吐水 切替レバーを 右にまわす。





整流吐水 切替レバーを 左にまわす。

### 注意

止水後、シャワヘッドから水滴がしばらく落ちる事がありますが、シャワヘッド内 の残留水です。異常ではありません。

いつもポタポタ出ているのはハンドルの閉め方がゆるいか水栓のバルブ開閉ユニットが故障しているかのどちらかです。

しかし、使用直後の一定時間だけの現象であれば閉め方、摩耗や故障ではありません。

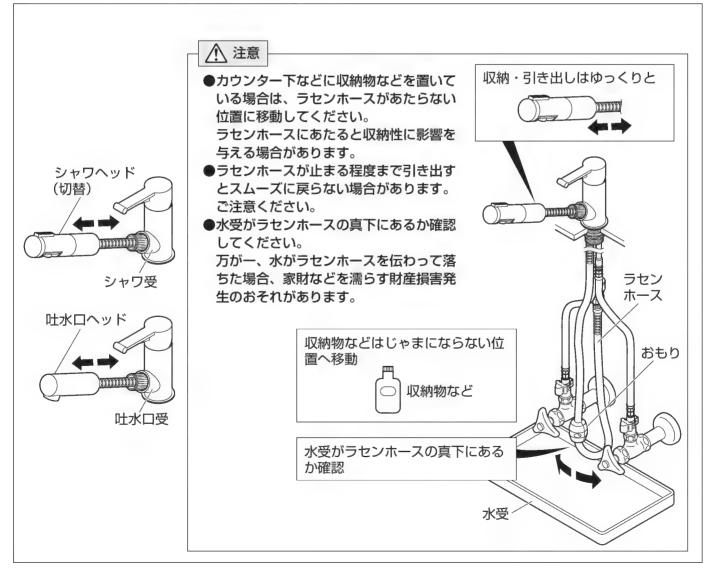
シャワヘッド内の水はシャワ散水板の表面張力により滞留しています。 振動や浴室ドアの開け閉めによる気圧の変化などにより表面張力が弱く なり、ポタポタと流れ出ることがあります。

※残留水を抜きたい場合は、シャワヘッドをよく振ってください。





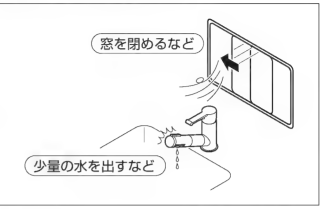
シャワヘッド(切替)・吐水口ヘッドは引き出せます。



# で使用について、凍結予防

一般用でも凍結のおそれがある場合は、次の処置によって凍結を予防できる場合があります。

- ●水栓より少量の水を出してください。 (目安として1分間に牛乳ビン1本程度)
- ●配管部などに保温材を巻いてください。
- ●屋内の窓を閉めるなどして水栓周囲の温度が氷点下に ならないようにしてください。
- ※凍結による破損は保証期間内でも有料修理となります。



# 日頃のお手入れ 汚れの拭き取り

製品についた汚れを放置しておくと、汚れが落ちにくくなることがあります。 快適にお使いいただくために、日頃のお手入れをおすすめします。

- ●柔らかい布で水拭きして、よくしぼった布で汚れを拭き取ってください。
- ●汚れが目立つときは、中性洗剤を柔らかい布にふくませて拭き取った後水拭きして、よくしぼった布で 汚れを拭き取ってください。

# ⚠注意

次のものは使用しないでください。 変色や傷みのおそれがあります。



- ●酸性・アルカリ性および塩素系の洗剤類 ※特に酸性洗剤はメッキを侵します。
- ●ベンジン・シンナー・ラッカー・アルコールなどの溶剤や油類
- ●クレンザーなどの粒子の粗い洗剤
- ●ナイロンたわしなど

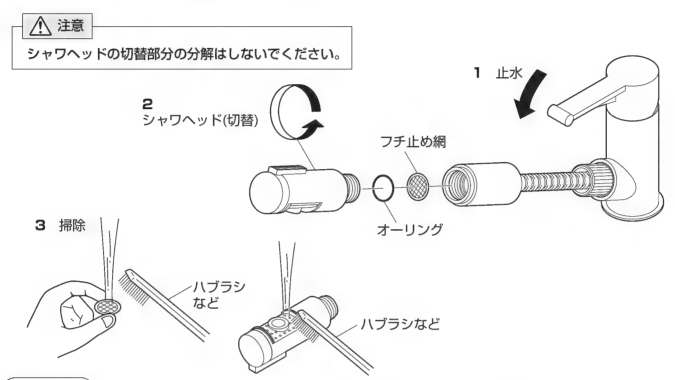


#### 頃のお手入れ 吐水口の掃除

近所で水道工事があったり、長期間使用し湯水の出が悪くなった時にお調べください。

#### ■ シャワ(切替)タイプ

- **1** レバーを下げ、止水します。
- 2 シャワヘッド (切替)をはずします。
- 3 ハブラシなどで網部分を掃除します。

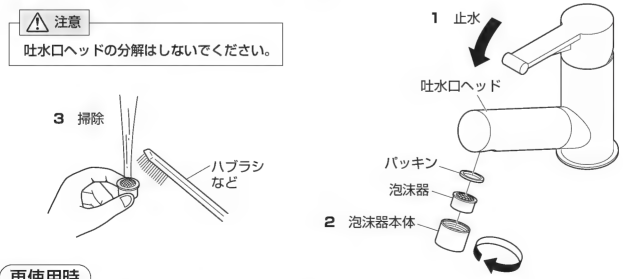


### 再使用時

シャワヘッド(切替)が確実に閉まっているか確認してから、通水してください。

#### ■ 泡沫タイプ

- **1** レバーを下げ、止水します。
- 2 泡沫器本体をはずします。
- 3 ハブラシなどで網部分を掃除します。



# 再使用時

泡沫器本体が確実に閉まっているか確認してから、通水してください。

# 水栓の定期的な点検・部品交換について

水栓の性能を維持するために定期的な点検・部品交換が必要です。

摩耗劣化部品は、5年を交換の目安としておりますが、逆止弁については、より安全を考え、早め(3~5年)の点検・交換をおすすめします。(交換時期は、使用環境などにより異なります。)

点検、部品の交換は工事店や水栓メーカー、専門業者にご依頼ください。

### 定期点検・部品交換

#### 使用年数

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12

お客様による日常のお手入れ・点検

摩耗劣化部品の交換

買替え ご検討

日頃のお手入れについてはP18~19をご確認ください。

摩耗劣化部品とは、日頃使用する度に摺動する、または摩耗及び劣化しやすい部品のことです。

#### 摩耗劣化部品の例

シングルカートリッジ(バルブ開閉ユニット)・逆止弁(逆流防止弁)・シャワホース・シャワヘッド・ハンドル・ストレーナ・パッキン・オーリングなど

バルブやパッキンが劣化すると水漏れの原因となります。この場合、該当部品の交換が必要です。 部品の詳細についてはP23、部品交換を依頼される場合は、「保証とアフターサービス」(P30)を参照してください。

# 定期的な点検可動部分の点検

可動部分が固くて動きが悪い場合は、水あか固着や潤滑剤切れです。 放置すると故障の原因になりますので、「保証とアフターサービス」(P30)を参照し、修理をご依頼ください。

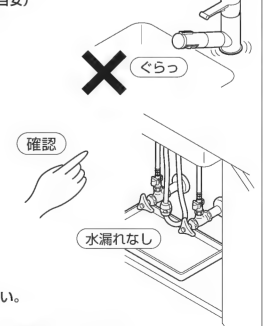
# 定期的な点検 配管周りの水漏れ・器具のガタツキ

定期的に、配管周りの水漏れがないか確認してください。(年2回を目安) 定期的に、器具のガタツキがないか確認してください。(年2回を目安) 劣化・摩耗などで部品が破損し、やけど・けがをしたり、

水漏れして家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあ

ります。

ラセンホースやその下が濡れていないか確認してください。 水受容器(別売)を設置している場合は、水受に水がたまっていないか確認してください。(月1回を目安) 水がたまっている場合は、水を捨て掃除してください。



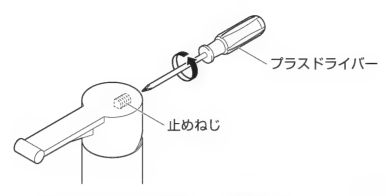
漏水を確認した場合は、止水栓または配管中の元栓を閉めてください。

修理の依頼をされる場合は、「保証とアフターサービス」(P30)を参照してください。

#### レバーのガタツキ 定期的な点検

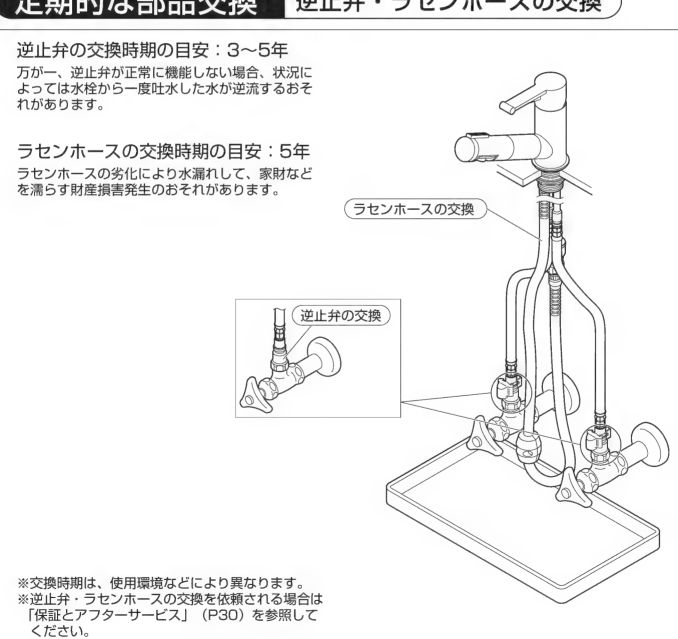
レバーががたつく場合、止めねじがゆるんでいる可能性があります。

止めねじをプラスドライバーで増し締めする。



以上の処置をされても不具合がなくならない場合は、「保証とアフターサービス」(P30)を参照し、 修理をご依頼ください。

#### 定期的な部品3 逆止弁・ラセンホースの交換



# こんなときは 故障? その前に

修理をご依頼される前に、次の表に従って点検してください。

現象	点検項目	処置	
注号+だ小+に   )	止水栓は開いていますか。	止水栓で流量を調節する。	
流量が少ない	ゴミづまりはありませんか。	吐水口の掃除をする。	参照: P19
高温しかでない	水側の止水栓は開いていますか。	止水栓で流量を調節する。	
が用しかでたい	給湯機からお湯がきていますか。	給湯機の設定温度・作動を確認する。	参照:P15
低温しかでない	湯側の止水栓は開いていますか。	止水栓で流量を調節する。	
	湯側・水側の止水栓は開いていますか。	止水栓で流量を調節する。	
温度調節がうまくできない	給湯機から湯がきていますか。	給湯機の設定温度・作動を確認する。	参照:P15
	ゴミづまりはありませんか。	吐水口の掃除をする。	参照:P19
水はねが気になる		止水栓かレバーで水量を調節する。	参照:P16

以上の点検を実施されても、不具合がなくならない場合はお手数ですがお買上げの販売店(工事店)に修理をご依頼ください。

●修理される方は次の表に従って点検してください。

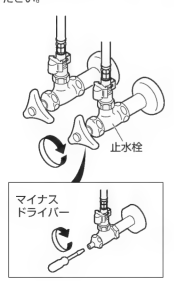
現象	点検項目	
各接合部及びレバー 上部から水が漏れる	老朽化や使用環境により部品の劣化やゴミかみのおそれがあります。 各接合部からの水漏れの場合は、水漏れ箇所の部品を交換してください。 レバー上部からの水漏れの場合は、カートリッジを交換してください。	参照:P23
止水しても吐水口 から水が漏れる	老朽化や使用環境により部品の劣化やゴミかみのおそれがあります。 カートリッジを交換してください。	参照:P23
ラセンホース から水が漏れる	老朽化や使用環境により部品の劣化のおそれがあります。 ラセンホースを交換してください。	参照:P21・P23

# 漏水した場合の処置

漏水した場合は、止水栓または配管中の元栓を閉めてください。

#### 止水栓の閉め方

カウンター下に止水栓がある場合、 ハンドルをまわして水を止めてく ださい。



#### 元栓の閉め方

元栓ボックス(メーターボックス)のふたを開け、元栓を右にまわして閉めます。

※元栓を閉める前に給湯機や洗濯機などの使用は止めてください。

※閉栓後は近くの水栓などで給水が止まっていることを確認してください。

※一部の地域では左まわしの場合があります。

※元栓がどこにあるかわからない場合は、水道局にお問い合わせください。

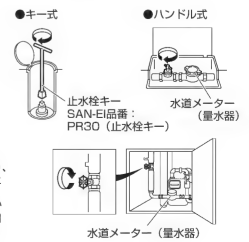
#### ■ 戸建て住宅などの 元栓ボックス:

主に玄関やガレージ付近の地面にあります。 古い戸建て住宅の場合は道路に円形のキー 式ボックスがあったりします。

#### ■ マンションなどの 中高層住宅の元栓ボックス:

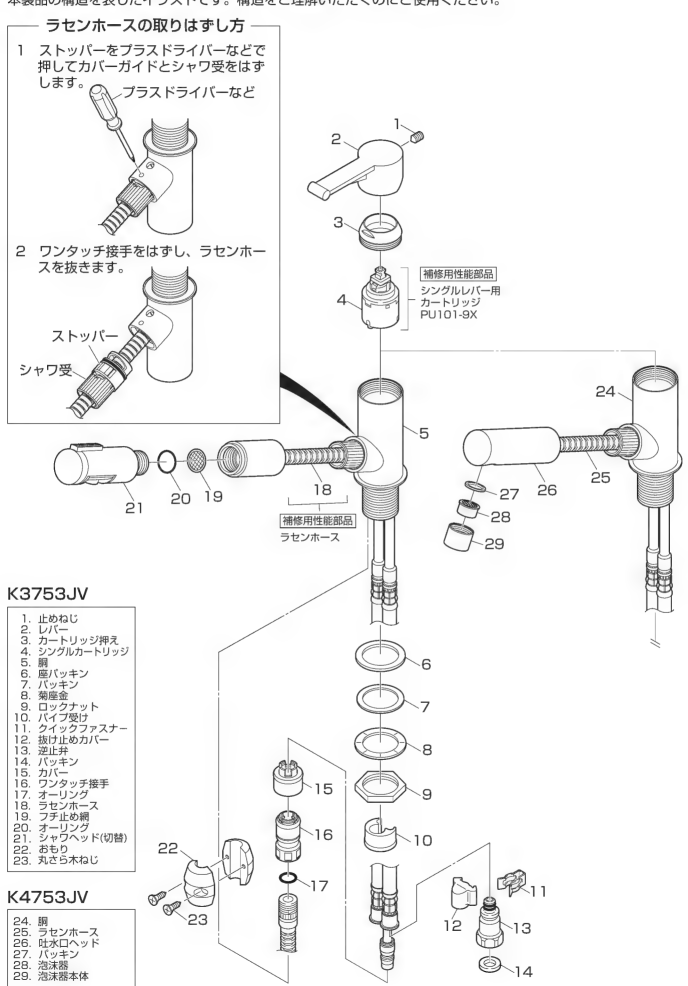
主に玄関を出た階段の踊り場に鉄の扉があり、 電気やガスのメーターと共に水道メーターと 元栓があります。

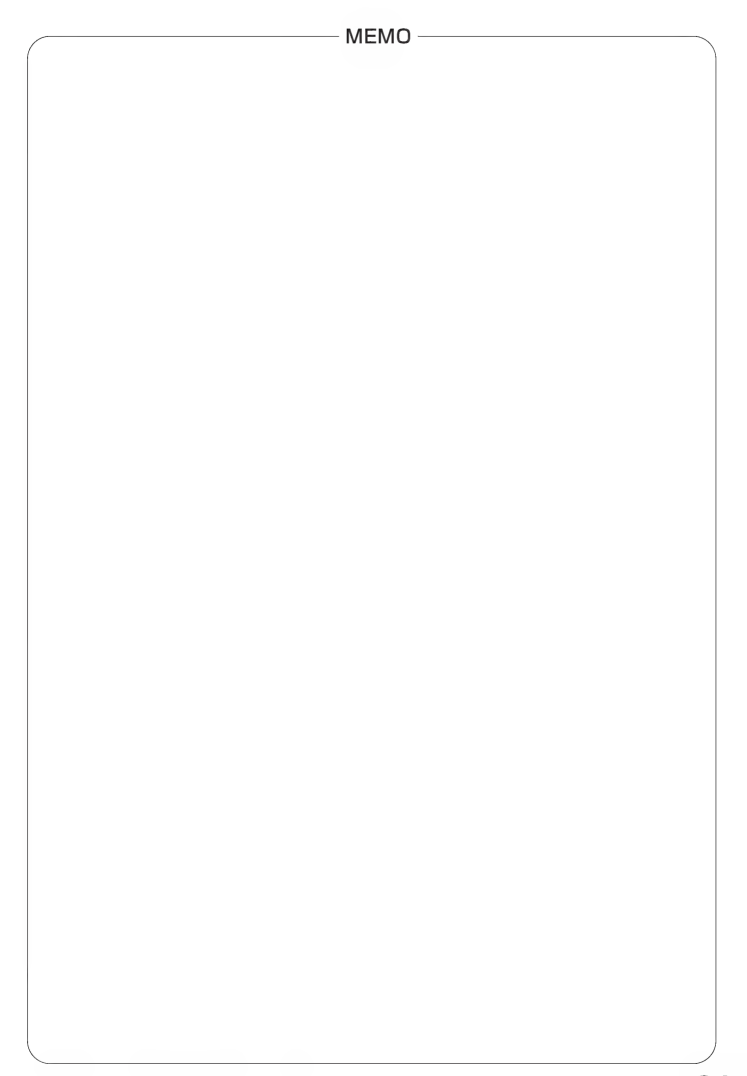
お隣と共通のボックス内で元栓の場所がわからない場合は、水道料金の検針票などでご自分の水道メーター番号を確認してください。

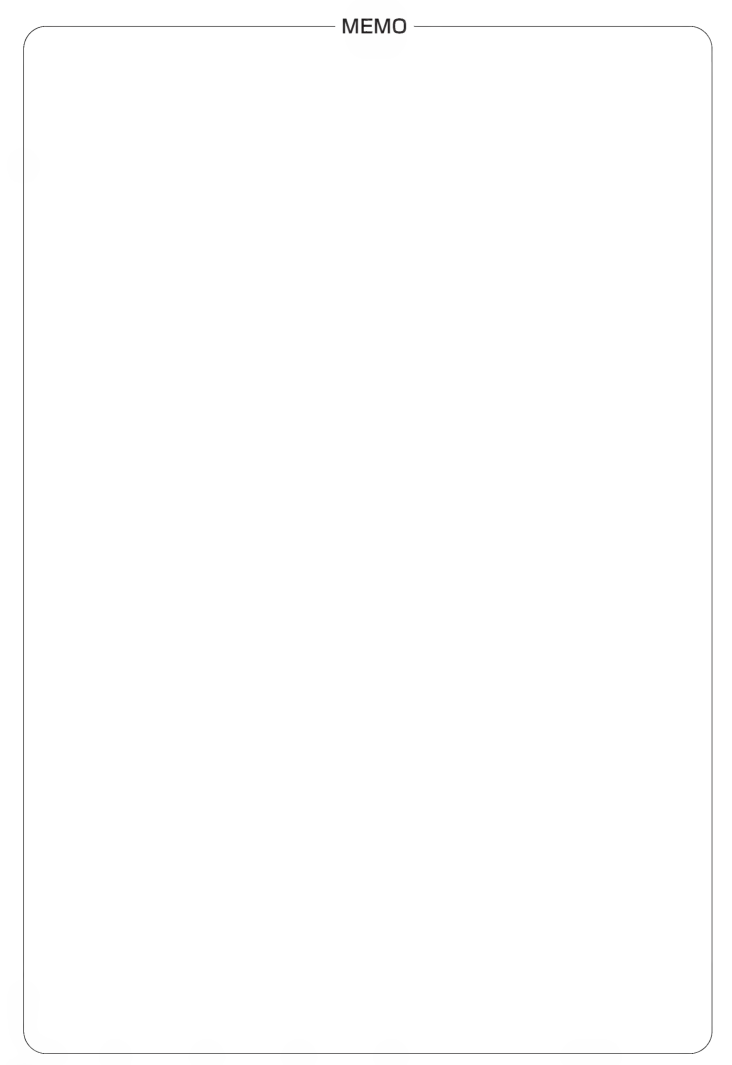


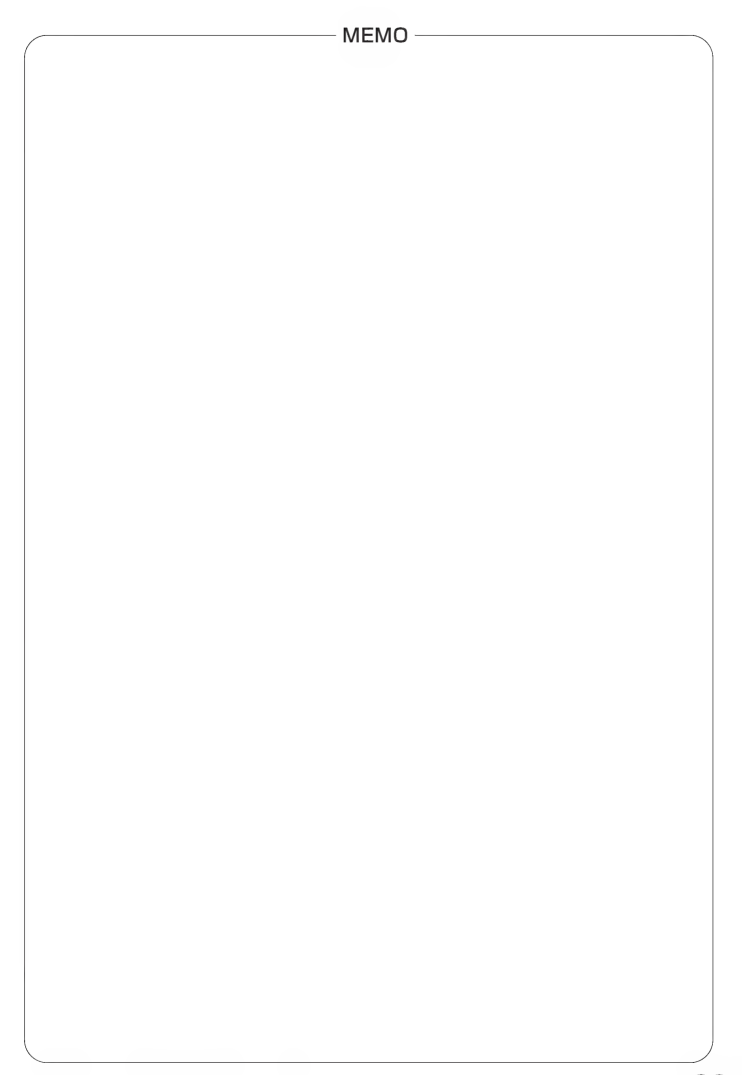
# こんなときは 本製品の構造

本製品の構造を表したイラストです。構造をご理解いただくのにご使用ください。

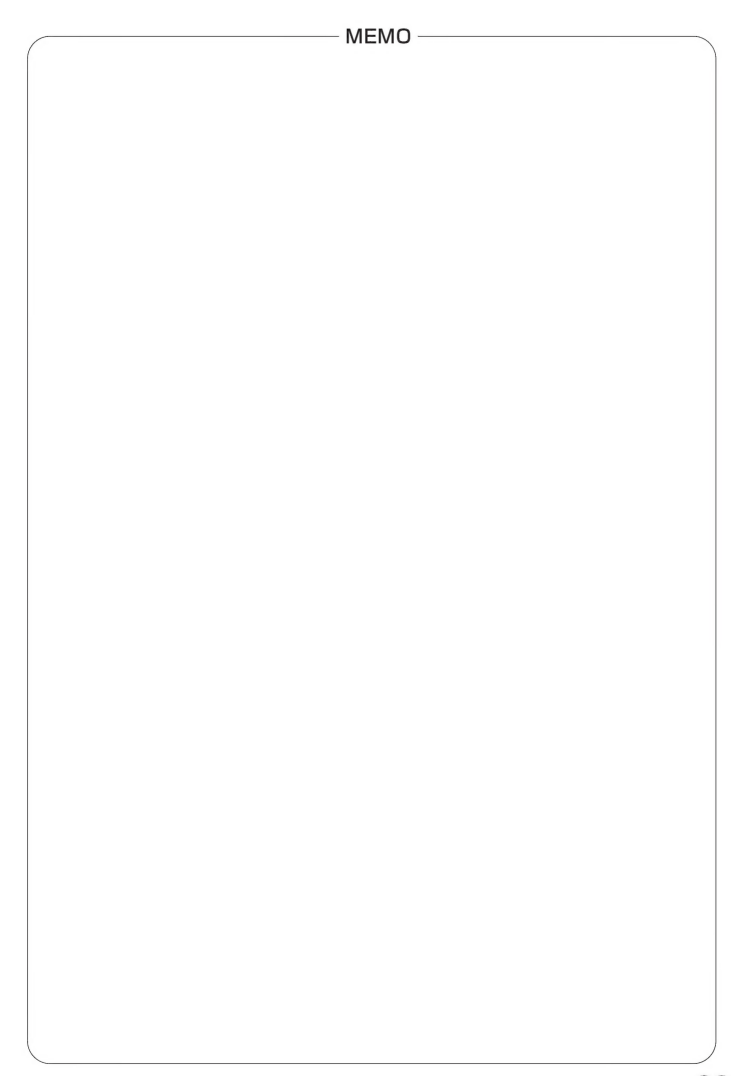


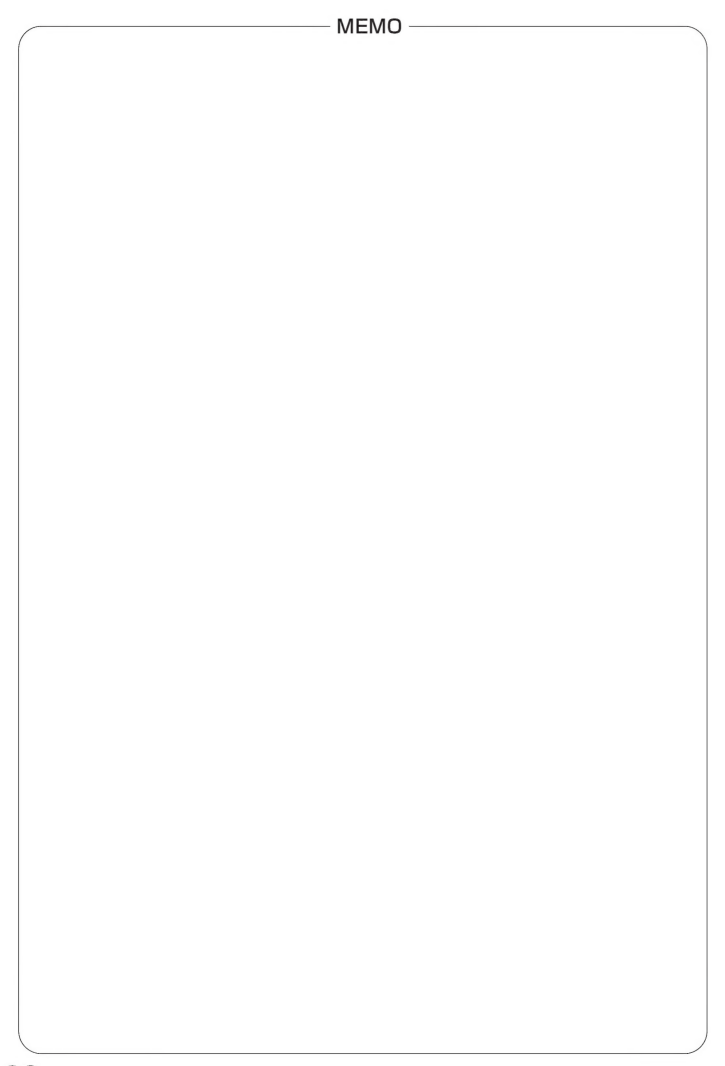












# 保証とアフターサービス

### 〔保証について〕

- ●この製品は保証書の内容にしたがって保証されています。 お買上げ(据付け引渡し)年月日、販売店(工事店)名が記入してあることを確認してください。
- ●保証期間中は保証書の規定にしたがって、修理をさせていただきます。 保証期間内でも有料になることがありますので保証書の内容をご確認ください。 保証期間は保証書を確認してください。
- ●保証期間を過ぎていても修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理させていただきます。

### 〔補修用性能部品の供給期間〕

この製品の補修用性能部品(機能維持のために必要な部品であり、使用期間中に取替える可能性が高いもの)の供給期間は製造中止後10年です。

### [修理の依頼と部品交換の依頼について]

- ●修理依頼と部品交換依頼先:お求めの販売店(工事店)又は当社
- ●連絡していただきたい内容:■住所、氏名、電話番号
  - ■品番、品名
  - ■お買上げ(据付け引渡し)年月日
  - ■故障内容、異常の状況(水漏れ箇所の説明など)、部品交換の依頼

のシールをご確認ください。

(例)

品番

K3753JV

0D11323G

シリアル番号

- ■訪問希望日
- ●当社の修理および部品交換料金は「技術料」+「部品代」+「出張料」で構成されています。

「技術料」・・・・・診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用。

「部品代」・・・・・修理および部品交換に使用した部品代。

(無料修理で交換した古い部品・製品は当社の所有になります。)

「出張料」・・・・・製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用。

### 〔部品の交換〕

- ●止水部やパッキンが摩耗・劣化すると水漏れの原因となります。この場合、該当部品の交換が必要です。
- ●安全・快適にお使いいただくために、定期的な逆止弁の点検・交換をお願いします。

### 〔部品のご購入や修理の依頼、ご相談は〕

●まずは、お求めの販売店(工事店)へご相談ください。 ご不明な場合は最寄りの当社営業所へお問合せください。

# $S \wedge N \leftarrow I$

FOR

本社 〒537-0023 大阪市東成区玉津1丁目12番29号 TEL (06)6972-5921 FAX (06)6974-7001

株式会社 三栄水栓製作所

東京支店 ····· ☎ (03)3683-7471 名古屋支店 ···· ☎ (052)800-8688 大阪支店 ···· ☎ (06)6972-6981 札幌営業所 ···· ☎ (011)782-5353 盛岡営業所 ···· ☎ (019)605-7301 仙台営業所 ··· ☎ (022)258-6251 新潟営業所 ··· ☎ (025)281-1291 さいたま営業所 ··· ☎ (048)625-4741 横浜営業所 ··· ☎ (045)929-0331 金沢営業所 …… ☎ (076)268-7751 京都営業所 …… ☎ (075)605-5761 神戸営業所 …… ☎ (078)843-9231 広島営業所 …… ☎ (082)922-3631 四国営業所 …… ☎ (089)982-5071 福岡営業所 …… ☎ (092)674-1230 熊本営業所 …… ☎ (096)385-7161 沖縄営業所 … ☎ (098)869-0890

ホームページ http://www.san-ei-web.co.jp